

Nå klimatmålen - Bygg mer i trä!

Svenskt bostadsbyggande står inför en av sina största utmaningar på väldigt länge. En nästintill total strukturomvandling är på väg. De strukturer som bostadsbyggandet vilar på idag har visat sig ofullständiga. Både vad gäller att skapa tillräckligt många bostäder och vad gäller att främja klimatnytta och hållbarhet. Linköping har redan tagit en position, med Vallastaden, när det kommer till att vara en av de viktigaste rösterna kring bostadsbyggande och samhällsplanering. Vi har också satt ett av de tuffaste klimatmålen med Koldioxidneutralt Linköping 2025. Det målet kräver ett systemskifte, där vi anpassar sättet vi jobbar till vår klimatambition. Vi måste fortsätta stärka vår position och vara en naturlig del av den strukturomvandling som svenskt bostadsbyggande nu genomgår.

En av de givna ambitionerna med den strukturomvandling som Sverige genomgår på bostadsbyggandet bör vara att byggande i trä får ökad betydelse och blir en självklarhet. Byggande i trä har många fördelar. Det är klimatsmart. Det är hållbart. Det är närproducerat. Och det är en råvara som vi har gott om. Många kommuner ser fördelarna med trä. Växjö har en tydlig vision om Trästad, med ambitionen att 50 % av alla nya hus som byggs av kommunkoncernen ska vara byggda i trä 2020. Skellefteå kommun kräver att kommunalägda bolag som väljer att inte bygga i trä ska lämna en beskrivning varför trä inte är aktuellt och en redogörelse som visar hur projektet klarar hållbarhetsmålen trots avsaknaden av trä. Det är dags för Linköping att också ta detta steg och införa en lokal träbyggnadspolicy, med den uttalade ambitionen att byggande i trä ska vara en självklar del av byggandet i Linköping.

Jag yrkar därför på:

- att Linköpings kommun antar en lokal träbyggnadsstrategi
- att målen i träbyggnadsstrategin sätt så pass ambitiöst att vi når både våra krav på ett ökat byggande och kravet på CO₂-neutralt Linköping 2025
- att träbyggnadsstrategin innefattar allt byggande, inte bara bostäder



Lars Vikinge